10/808,947

,		•								•			C1-						Date				. ,			1	Clai	m ļ	Date								•			
CK	um C	4:	_			<u> </u>	υa	te	T.	Ŧ	Т	Ė	-	-	Cla	ılm	<del>-</del> 7		ſ	Γ	T	Ť	1	T	T	7	٦.	- 1	1	ğ	ı	1	1	1				Γ	T	T
	麗	1		٠	.			·	١.	1			].	- 1	_	Original			1			1						-	Final	Ongmei			.	-			١.			ł
Final	Bulono	·		ł	- 1		•	Ι.	ı	1				- [	Flag	뒭				ŀ	l	1	_				1.		<u> </u>	<u> </u>	-4-	-4-	- -	ᆀ.				1_		
1	9	┫	4	4	4				┼	╁╴	- -	十	1	1	ᅴ	51	$\dashv$		<u> </u>	_	-			1	7		_			01	_ -	_ -		_ .	.		<b> </b>	<u>L</u> .	_	
<u> </u>	ن	<u>{</u>	4-	- -	$\dashv$				├	┤╌	┨─	╁	-	<u> </u>	ᅱ	5Ž	+					1	1	1	7	7			_1_	@_	_	-		$\dashv$	_ .			L	_ _	Ŀ
1		1	4-	4	4		÷	<u> </u>	├	╁╴	╁╴	1-	┨ .	ŀ		53	$\dashv$					T	1	1	1	T	7	ľ	1	03		_ _		_ .	_: .	_]				
	3	4	4_	_ _	_ .	_				-	╁	<del> </del>	-	ŀ	1	54	$\dashv$	-	-		-	1	1	1	1	十	7	ľ		04		$\perp$	_ _	_ _	4	_		L		·
Ш	4		1	4	4	_		Ŀ		╀╌	╁╌	<u> </u>	$\dashv$	ŀ	_	55	$\dashv$	ᅱ	$\neg$	-	l	1	1.	1		1	7 ·	F	10	05	$\perp$	_	$\perp$		$\bot$	_		L	L	
Ŀ	5	_	1	4	4	_				├	╁╌	-	-	ŀ	_	56	十	$\dashv$	$\vdash$	-			1	Γ	1.	1	1		10		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_ _	$\perp$	$\dashv$			L	·
	6	Ŀ	1	4-	4	4			ļ-	<del>  -</del>	╀╌	-	1	ŀ	. 4 .	57	+	一	1	7			1	Г	1	T	7		10		1	$\perp$	$\perp$	1		_				
$\sqcup$	7	ŀ	╀	+	4	4	늬		<del> </del>	<del> </del>	1-	$\vdash$	1	ŀ		5B	+	7	7					Г	1		7		10		1	1	1	1	4	_	_	اـــا		
$\sqcup$	8	L	╄	4	4	-		-	-			-	┨.	. <b> </b> -	<u></u>	59	$\dashv$	7	1	7	_		1		1		1		10		$\perp$	$\perp$	_ _	<u> </u>	_ _	4		_	_	
4	4	Ľ	ļ_	1	4	4				<u> </u>		-	1	$\vdash$		60	-	┪	寸	_					Γ	·	1	Ŀ	11		. _	1	4	4		4	_	_		_
	1	L	<u> </u>	1	4	4					Н		1	上	- 1 -	61	+	7	7	一							]	L	11		1	<u> </u> -	┸	4_	4	4	$\dashv$	_		
1	1	_	↓_	4	4		-	-		<del>,-</del>	H		1	ŀ		2	+	7	7	-	. 1	-		· .			]	L	11	_	1	1_	┸	1	1	4	_	_		╝
		-	Ŀ	4-	4	4					H	•	1	<b> -</b>		3	+	7	1	1							]	L	11	3_	4		4	┸	1	4	_	_		
	•	<u></u>	ļ.,	- -			-				$ \cdot $	-	i	-	-	4	+	7	7	7	$\neg$	$\overline{}$				•		L	11		1	┸	1_	1	1	ᆚ	4	_	_	↲.
_[	I	_	-	4-	1			$\dashv$		_	$\vdash$			-	16		1	7	1	-1	$\neg$							L	111		1	4_	1	1	ᆚ_	4	_	_	4	٦,
	Ē	<u>.</u>	÷	╀╌	- -	- -		4	-1	_		-		-	6		1	十	7	7									110		L	1_	1_	1	4	4	4	4	-	4
	6		Ŀ	╂╌	╁	+-		4	-1	-		7			6		7	7.	7	T	$\Box$					.	ŀ	L	117		1	↓_	1	4_	┦	ᅪ	4	4	4	-
	7 8		-	╀	╬	+		┵	7	-	-	딕	•	1	6	θ.	7	T	$\Box$	$\exists$					4	_	ľ	L	110		<del> </del>	┨~	<del> </del>	╁-	+-	+	+	4	4	-
	能	-	-	╂╌	╁	╅	╫	+	7	-	-	コ		-	6	9	7	7	$\mathbf{I}$					╝	4	_		L	115	_	-	<b>!</b>	┼	╀	╁	+-	+	+		-
	-	_	-	╁╴	╬	╁		╅	-1	7	7	一			7	0 .	7	7	7	T			$\perp$		_	╝		Ŀ	120	-	_	_	ļ	↓_	<b>1</b> _	4=	1:	4	4	4
	9		_	<del> </del>	╁	╁╌	-[-	+	+	-	-	ᅦ		1	17	1	1	1	1	$\mathbf{I}$	$\Box$	$\Box$			_	_		L	121		_	<b> </b>	<del> </del> —	╀-	1-	+	4-	4-	4-	
- 2		⊣		-	╁╌	╁╌		+	+	┪	十	ᆌ		-	77			$\mathbf{I}$	1.	$\mathbf{J}$		_	$\bot$	_		4		Ŀ	122				<del> </del>	╂-	╁	1	+	- -	╬	4
. 2	뒭	٦	-	-	1:	1-	+	+	- <b>†</b>	7	7	٦			7.		$\mathbf{L}$	Ŀ	1_	1	4	4	↲.	_	-	ᅱ		Ŀ	123		<u></u>	<u> </u>		-	<del> </del>	+	+	╌	+	-
12		ᅴ	-	┝	ŀ	1	1-	1.	7	7	7		•		7.	_	↓Ŀ	1	ľ	1	4	4	-₽	4	-	-1		┝	125	-	-	<u>!</u>	<b>;</b> —	-	<del>  -</del>	+-	╁	十	+	1
12			$\overline{\cdot}$	-	1	1	T	7	$\mathbb{I}$			1	•	<u></u>	7!		1_	1	4-	- -	- -	+	4	+	ᅪ	⊣		┝	126	_	-	-	1-		1	T	十	卡	7~	7
2	6			1		$\mathbf{I}_{-}$		]	1	4	4	4		_	76	_	<del> </del>	┨-	-	╁	᠆ᠳ	+	╅	+	+	-1		-	127				_	厂		Γ	L	${ m I}$	${ m I}$	]
Ž	7					]_	<u>]                                    </u>		_ _	4	4.	4		-	77 78	_	<del> </del> —	╁╴	╁╴	╁	╁	+	+	7	+	7	٠	一	128							m L	Ŀ	].	1.	] ·
20				_	L	L	┸	1	1	4	-	4	•		78		╀	1-	╁╴	1-	十	+	+	1	7	7			129						L	丄	┺	丄	Ŀ	1
25	_	_			L	L	1_	4	4	4	4	4		┢	80		1-	╁	╁	+	十	+	1	+	1	7			130		•			_	_	丄	4_	╀	4	-
. 34	_	_	4		Ŀ	<u> </u>	4-	4		4		$\dashv$		H	61		<del> </del>	╁	1	+	1	-	1	7			-		131			٠.		_	L	<b>!</b> _	1_	╀	1	4
3		_	_	<u>.</u>	_	<b> </b>	1	- -	4-	-{-		+		┝	82		<del> </del>	1-	1	1-	1	7	7	7	$\top$				132				Ш	_	<u> </u> _	↓_	╄	╁	+-	╁
8		4	4		_		╁	+	┵	╬		$\dashv$		<del>                                     </del>	83		-	1	1	1	1	7	Т.	I				_	133						ļ	<del> </del> _	╀	╀	╁	-
8		4		•		₽	╂╌	╬	- -	╁	╅	$\dashv$		-	84	4-	-	1	1	1	T	$\prod$	$\perp$	]					194		Щ			_	<u> </u>	늰	╁╾	+-	╁╴	┨∷
34	4-	4	-		-		╁╌	+-	4-	╁	十:	1	7		85		_	Ι.	1		$\mathbb{I}$	floor		]	_ _	_		•	135		4	_			-	╀╌	╀╌	╂╌	╂╌	1
35 36	:  -	┰	┥	_	┝	<del> </del> –	┨-	╁	-{-	╅	- -	7	- 1		86			Π	$\mathbb{T}$	$\mathbb{L}$	]_	_		1	1	4			196	_	_		_			╂─	╁╾	╁╌	+	┨.
97		╅	ᅱ	-	-	l-	1-	╁╴	┪	†	+	1			87						1	1		1	4	_			137		$\dashv$			┝┵	<u> </u>	<del> </del>	╁╌	╁	亅	1
38		╁	늭	÷	-	-	┨╌	╁	+-	†	+	1	~		88					_	1	. <u> </u>	4	1	4-	4	٠ ا		188				-	$\vdash$	-	╂─	十一	╁╾	忊	1
38	_	╅	┪		-	ļ-	╂~	†-	1:	\$	1.	٦,	1		69				1.	L	_	1	1	4	4-	4			189		-			Н		╂╼	1-	+-	†	1
40	_	+	7	-	-	-	┢	╁	+	†	4	7			80			Ŀ		1_	1_	┸	Ŀ			1.			140	ᅫ	_					╀	╂─	十	╁╴	1
41	_	╁	-		_	-	1-	1-	╁	†	1	1	- (		91		•		1	1.				L		վ։	·		141	_	4	_	_			╀	╀╌	╂╌	╂╌	┨∶
		+	4	$\dashv$	_	-	<del> </del> —	╂╌	┤╌	+	- -	1			92	_	_			<u> </u>				$\perp$		_	- [		142		_					⊢	┼	╁┈	╁╌	1
42 43	╂╌	╅	$\dashv$		-		-	╂╌	╂╌	╁	╬	┨.	.		<b>B3</b>						Ŀ	Ŀ		_		╛	1		49	-	_	ᅫ	_			├	╁┷	╂╌	十	1.
177	-	†	_1	┥	-	-	-	╁╌	╅	╁	+	1	ı		94				Π		]_	$\mathbf{I}$		]		_[_			144	_	_	_	_	_		-	├-	╂╌	┼	1
		+	+	-	74	<u> </u>	-	╂╾	-	╁	┪╴	1	ı		95	_						Ţ	$\perp$	Ŀ	$\perp$	1			145	_	_					<del> </del>	╁÷	一	†-	1.
45 46	<b> </b> -	+	+	+	1	-	-	+-	+	+-	1-	┧.	İ	_	96						$\prod$	Γ	$\int$	Ĺ	1		١,		146	_	_	╌┤	4	$\dashv$			1-	1-	1	1
47	<b> </b> -	╂╌	ᆉ		$\dashv$	<del></del>		1-	+	†	1-	1	1		97						1	$\prod$	$\cdot $	L	1		.		147	لد	4	4	-	4	<u>-</u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	1.
		1-	~-	-4	4	_	١	╁╌	+-	<del> </del> -	<del> </del> -	1	1		98		-	:					]_	Ŀ		1			1.48	_	4	- 1	+		-	نې <b>-</b>	<del>  -  </del>		1	"
48 49	-	+	4-		÷	•	-	-	14	+	+-	¥	ŀ		98	- 1		<u> </u>	ķ		Ŀ	L	$\perp$	1	1	1	L		149	_	4	4		-	$\dashv$	٠-	-		1:	]
50	۰	1-	╬	+	-	::	<del>-</del>	1-	+-	十	1	1	t		00				L	L	L	1		Ŀ		ŀ	L		150		_1				لــــ	لسند		-		
100	_	1_	┸	4				ļ	<u>ــنــ</u>	بل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.J	•-			-	•										1-						•							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)